

# P909-B01-010-000温控器泛达PAN-GLOBE有货有货有货

产品名称	P909-B01-010-000温控器泛达PAN-GLOBE有货有货有货
公司名称	上海菱联自动化控制技术有限公司
价格	996.00/件
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄6号J
联系电话	13052291157

## 产品详情

PAN-GLOBE E909仪表(96X96)

E9-101-010-000 继电器接点输出 ( RELAY CONTACT OUTPUT )

E9-201-010-000 固态继电器输出信号 ( VOLTAGE PULSE OUTPUT

FOR DRIVING SSR )

E9-301-010-000 4-20mA电流信号 ( 4-20mA CONTINUOUS

CURRENT OUTPUT )

E9-000-010-000 温度单显表(窑炉、煤气站、热风炉、水泥厂干燥

器、除尘器专用 )

E9-000-020-000 RTD输入温度单显表 ( 喷漆、干燥器、除尘器、等

)

E9-000-030-000 4-20mA单显表 ( 变频器、红外电子显示器、风管

压力显示、差压显示等)

E9-000-040-000 0-10V 0-5V单显表 (变频器、频率显示、转速显示

)

PAN-GLOBE E908仪表(48X96)

E8-101-010-000 继电器接点输出 (RELAY CONTACT OUTPUT)

E8-201-010-000 固态继电器输出信号 (VOLTAGE PULSE OUTPUT

FOR DRIVING SSR)

E8-301-010-000 4-20mA电流信号 (4-20mA CONTINUOUS

CURRENT OUTPUT)

E8-000-010-000 温度单显表(窑炉、煤气站、热风炉、水泥厂干燥

器、除尘器专用)

E8-000-020-000 RTD输入温度单显表 (喷漆、干燥器、除尘器、等

)

E8-000-030-000 4-20mA单显表 (变频器、红外电子显示器、风管

压力显示、差压显示等)

E8-000-040-000 0-10V 0-5V单显表 (变频器、频率显示、转速显示

)

PAN-GLOBE仪表特点功能说明：

美观大方，操作一目了然，上手快，质量可靠

通用输入，可选择56种不同输入信号

输出方式种类多样，极大地满足众多负载控制要求能

可选配PV (测量值) 或SV (设定值) 4~20mA传送输出功能

可选配外部遥控设定SV功能，可用于多机同步设定

自动诊断功能，并可显示故障信息

可选配RS485通讯功能 MODBUS

E2PROM存储器，资料保存10年以上

## 一、规格总览

### 标准品规格

尺寸 48 × 48mm 96 × 48mm 72 × 72mm 48 × 96mm 96 × 96mm 150 ×

80mm

电源电压 AC85~265V，DC24V（选购功能）

电源频率 50/60Hz

消耗功率 约4VA 约3VA 约4VA 约4VA 约4VA 约4VA

记忆体 断电保持记忆体E2PROM

输入 感测信号输入，取样时间：250ms,显示精度：0.2%of FS

热电偶（TC）K，J，R，S，B，E，N，T，W，PL2，U，L

白金电阻体（RTD）DPT100，JPT100，JPT50

线性电流（mA）4-20mA，0-20mA

线性电压（mV,V）0-1V,0-5V,0-10V,1-5V,2-10V,-10-10mV,0-

10mV,0-20 mV,0-50 mV,10-50 mV

小数点位置 0000，000.0，00.00，0.000（只适用于线性电流、电

压输入）

组输入 控制输出（可设定为HEAT模式或COOL模式）

继电器（Relay）3A，220V，电气寿命：100，000次以上（于额定

负载下）

电压脉冲 SSR驱动用，ON：24V，OFF：0V，大负荷电流：

20mA

线性电流 (mA) 4-20 mA, 0-20 mA, 大负载阻抗 : 560

线性电压 (V) 0-5V , 0-10V , 1-5V , 2-10V , 大负荷电流 :

20mA

组报警 3A , 220V , 电气寿命 : 100 , 000次以上

控制方式 PID , P , PI , PD , ON/OFF ( P=0 ) , FUZZY

PID可设定范围 P : 0-200% , I : 0-3600秒 , D : 0-900秒

绝缘隔离 控制回路 ( 控制输出 , 报警 , 传送输出 ) 与输入回路完全

隔离

绝缘电阻 主回路-外壳 ( 对地 ) DC500V>10M , 控制回路-外壳 (

对地 ) DC500V>10M

耐压 主回路-外壳 ( 对地 ) 1500V 1分钟 , 控制回路-外壳 ( 对地 )

1000V 1分钟

操作环境温度 0-50

操作环境湿度 50~85%RH

本体重量 P904约150克 ; P906/907/908约225克 ; P910约400克。

可程式规划升温、持温 共有2组各8段可供设定 , 可连结成16段使

用

第二组输出 可使用于加热/冷却双输出控制

继电器 ( Relay ) 3A , 220V , 电气寿命 : 100 , 000次以上 ( 额定负

载下 )

电压脉冲 SSR驱动用。 ON : 24V , OFF : 0V。 大负荷电流 :

20mA

线性电流 (mA) 4-20mA,0-20mA,大负载阻抗 : 560

线性电压 (V) 0-5V , 0-10V , 1-5V , 2-10V , 大负荷电流 :

20mA

第二组报警 3A , 220V , 电气寿命 : 100 , 000次以上 (于额定负载

下)

第三组报警 3A , 220V , 电气寿命 : 100 , 000次以上 (于额定负载

下)

传送输出 可传送 : PV , SV

线性电流 (mA) 4-20mA,0-20mA。大负载阻抗 : 560

线性电压 (v) 0-5V , 0-10V , 1-5V , 2-10V , 大负荷电流 : 20mA

通讯 RS232,RS485

通讯速率 : 9600、4800、2400、1200、300、110bps

起始位元 : 1 , 停止位元 : 1、奇同位

防水、防尘构造 1P65 (NEMA4相当)

特价供应泛达仪表 : PAN-GLOBE P908-301000 供应PAN-GLOBE

P908-701000 供应PAN-GLOBE P-908-301000 供应PAN-GLOBE P-

908-701000 供应PAN-GLOBE P908-301000 供应PAN-GLOBE P908-

701000 供应PAN-GLOBE P-908-301000 供应PAN-GLOBE P-908-

701000 , 如有需求者请联系黄小姐联系 ! 产品简介 JEC-T980 PAN

-GLOBE P908系列微电脑程序控制器 , 具有自诊断功能 , 可显示故

障状况，Fuzzy PID自整定功能标准配备，输出缓冲启动，可启动输

出量，手/自动无干扰切换，接受各式热电偶、热电组或线设定性

信号，一组报警可追加至3组，16段程序控制，一台主表能和多台

附表进行数位通讯。技术参数 输出规模：TC、RTD、DCV、DCA

采用同期：0.5sec 工作电源：85-265VAC DC10-50V 环境温度：-

10-+50摄氏度 测量精度：正负0.5FS 重量：小于或等于0.3Kg

供应PAN-GLOBE P904-301-010-000 P904-701-010-000

供应PAN-GLOBE P906-701-010-000 P906-701-010-000

供应PAN-GLOBE P907-301-010-000 P907-701-010-000

供应PAN-GLOBE P908-701-010-000 P908-701-010-000

供应PAN-GLOBE P909-301-020-000 P909-701-010-000

供应PAN-GLOBE P910-701-010-000 P910-701-010-000

供应PAN-GLOBE P904-301-010-000 P904-701-010-000

供应PAN-GLOBE P909-301-010-000 P909-701-010-000

供应PAN-GLOBE P910-701-000-000 P910-701-010-000

现货批发（当天发货）

供应PAN-GLOBE P904-301-110-000 P904-701-220-000

供应PAN-GLOBE P906-701-110-000 P906-701-220-000

供应PAN-GLOBE P907-301-110-000 P907-701-220-000

供应PAN-GLOBE P908-701-110-000 P908-701-220-000

供应PAN-GLOBE P909-301-110-000 P909-701-220-000

供应PAN-GLOBE P910-701-110-000 P910-701-220-000

供应PAN-GLOBE P904-301-210-000 P904-701-030-000

供应PAN-GLOBE P906-701-210-000 P906-701-030-000

供应PAN-GLOBE P907-301-210-000 P907-701-030-000

供应PAN-GLOBE P908-701-210-000 P908-701-030-000

供应PAN-GLOBE P909-301-210-000 P909-701-030-000

供应PAN-GLOBE P910-701-210-000 P910-701-030-000